

新渝报

XIN YU BAO

主管主办：重庆日报报业集团 出版：《新渝报》编辑部

2023年8月

11

星期五

农历癸卯年六月二十五

国内统一连续出版物号

CN50-0036

邮发代号 77-40

总第288期 今日8版



微信公众号



新闻客户端

1至7月全国铁路完成固定资产投资3713亿元 同比增长7%

10日，记者从国铁集团获悉，今年1至7月，全国铁路完成固定资产投资3713亿元，同比增长7%。

国铁集团相关部门负责人介绍，7月份，一批提质改造项目投产运营，青藏铁路西宁至格尔木段提质工程完工，首开时速160公里高原复兴号动车组，坐着火车去格尔木、德令哈更加便捷；兰新高铁兰州至西中段提质工程完成，常态化按时速250公里高标运营，兰州至西宁最

快59分钟可达；既有兰新铁路通道客货运输能力再次提升，助推新疆和内地加强联系。

该负责人介绍，今年以来，在建项目扎实推进，重点项目建设捷报频传，重庆至黔江铁路刘家山隧道、滇藏铁路丽江至香格里拉段哈巴雪山隧道贯通，成都至宜宾高铁全线铺轨完成，广汕高铁、川青铁路青白江至镇江关段启动联调联试，沪宁沿江高铁联调联试试验时速达385公里。

据新华社

03版刊登

要凉快也要实惠 大足“迎峰度夏”有妙招

重庆市与中国大唐集团签署战略合作框架协议

袁家军胡衡华会见邹磊一行并见证签约

□ 重庆日报记者 王天翔

8月10日下午，重庆市人民政府与中国大唐集团签署战略合作框架协议。市委书记袁家军，市委副书记、市长胡衡华会见了中国大唐集团党组书记、董事长邹磊和党组副书记、总经理刘明胜一行并见证签约。

中国大唐集团副总经理彭勇，市领导陈新武、江敦涛参加。袁家军、胡衡华代表市委、市政府欢

迎邹磊一行来渝推动战略合作，感谢大唐集团长期以来对重庆经济社会发展的大力支持。袁家军说，重庆区位优势突出、战略地位重要，未来发展潜力巨大，当前，我们正全面贯彻党的二十大精神，推动成渝地区双城经济圈、西部陆海新通道等国家战略落实落地，加快构建“33618”现代制造业集群体系，以产业高质量发展带动人口集聚、城市发展，加快推进新时代新征程现代化新重庆建设。能源保障是推动高质量发展的重要支

撑。我们聚焦构建新型能源体系，积极推进跨省域能源合作，持续提升能源保障能力。大唐集团与重庆合作基础坚实、前景广阔，希望更好发挥企业优势，加快推进重点合作项目，持续深化全方位合作，实现共赢发展。重庆将全力做好服务保障，为企业发展营造良好环境。

邹磊、刘明胜感谢重庆对大唐集团在渝发展的关心支持。邹磊说，重庆经济社会发展势头强劲，新型能源开发利用场景丰富、潜力巨大，是大唐集团战略

布局重点区域。企业将落实好议定事项，加大在渝投资和布局力度，在能源保供、数字能源、绿色低碳发展等方面加强合作，为新重庆建设提供有力能源保障。

根据协议，重庆市与中国大唐集团将在天然气发电、多能互补一体化项目、新能源和新型储能开发、绿色资源交易等领域开展务实合作，更好支撑现代化新重庆建设。

中国大唐集团，市有关部门负责人参加。

重庆化工产业基地的绿色低碳转型路

□ 新华社记者 周凯

地处重庆市中心城区东部的长寿区，长江穿城而过，是西部地区重要的综合性化工产业基地。近年来这个老工业基地强化对污水、废弃物等高标准治理，加速向高附加值、低风险的新材料产业转型，促进高水平保护与高质量发展协同并进。

在重庆信维环保有限公司调度控制中心，智能监控系统可以追溯危险废物处置全过程，热成像装置能及时提示作业风险。通过采用先进的处理设备和智慧管理，这家公司每天无害化处理运到这里的工业废弃物约60吨。

该公司生产技术部负责人何涛介绍，作为重庆市建设“无废城市”的重点项目，公司去年6月建成投用，可处理43大类、467小类危险废物，是西南地区最具规模的智慧型工业废弃物处置中心，目前服务工业企业客户170多家。

重庆市长寿区位于三峡库区库尾地带，有各类化工企业80多家，过去以化工为主的产业结构给长江生态保护带来较大压力。为此，长寿区高标准完善环境安全基础设施，最大限度降低长江环境风险。

在长寿国家级经济技术开发区环境应急指挥中心，记者看到，数字孪生地图大屏上可随时点开重点片区的智能监控视频，一旦发生环境突发事件，“装置级、厂级、片区级、经开区级、河流级”五级污水拦截系统可有效防止污水进入长江。

长寿经开区生态环境局局长陈波说，长寿经开区是国家级绿色园区、国家循环经济试点园区，已累计投入约100亿元建设污水处理厂、工业废物处置场等设施，其中危险废物年处置能力达到54.65万吨，在西南地区居前；同时，园区重点区域将管网建在地面上，以便检查原料、污水是否跑冒滴漏。

沿江化工企业“搬改关”是保护长江的重要举措。架设在空中的管廊输送原料，中央控制室远程操控、巡检机器人实时监控作业情况……记者走进重庆长风化学工业有限公司现代化的厂区，很难想象这是一家有57年历史的老化工企业。

“老厂距离长江较近，加上设备老旧，环境风险较高。”该公司负责人杨振宁说，为保护长江，公司2021年7月整体搬入长寿经开区，不但有效管控了环境风险，今年上半年仅一期装置利润就超过4500万元，比搬迁前增长77%。

目前，长寿区已“搬改关”长江岸线1公里范围内18家化工企业。

产业绿色低碳转型是解决环境问题的根本之策。长寿经开区经济运行局相关负责人介绍，过去长寿经开区主要生产初级化工原料、基础钢材等。近年来，长寿区提出建设“新材料高地”的目标，发展战略性新兴产业，瞄准新材料前沿领域加快科技创新，不断向下游延伸产业链。

保护好西南地区最大人工湖长寿湖，建成10公里长、面积2.56万亩的长江岸线生态廊道，同时还形成天然气化工新材料、新能源材料等核心产业链……在发展中保护，在保护中发展，2022年长江干流长寿段水质稳定在Ⅱ类，长寿湖水质保持在Ⅲ类至Ⅱ类，长寿经开区规上工业产值1201亿元、同比增长9%。

祛除大脑之“锈”

□ 李美坤

8月9日，大足区融媒体中心邀请到重庆日报两位高级记者，为编辑、记者们讲采编之“道”。两位老师深入浅出，以自己多年的从业经历、经验，结合大足区经济社会各个领域，讲解了新闻的发现、采访与写作，媒体融合时代如何让报道站C位，让现场聆听的编辑、记者们大呼过瘾，直言这样的讲座接地气、冒露珠，让人受益匪浅。一位记者称：讲座打破了自己思维定势，拓展了思想和视野，除了大脑之“锈”，有“一语点醒梦中人”的豁然开朗之感。

祛除大脑之“锈”，唯有靠学习。在大足区融媒体中心，为了解决“老记者”靠“老本”吃饭、“新记者”眼高手低的问题，提高媒体融合能力，这样的学习、培训每周都有。授课的，除了特邀的“名记”“名编”，更多的是一同跑采访、朝夕相处的“身边人”。

这样的学习就像把一块生锈的铁放进酸洗槽内，在“除锈”的同时，进行了防锈蚀处理。还是那位记者，他的话引起了大家的共鸣。思想、思维之“锈”一日不除，便会越积越厚，便会导致思想保守陈旧，工作打不开思维，放不开手脚，理论创新，哪里来脚力、眼力、脑力、笔力。如果不经常性学习，除了思想、思维之“锈”，一块好铁，用不了多久，就会锈屑层层、锈迹斑斑。

当然，由于对学习的认知不同，学习的方式和途径多种多样，学习的效果自然不是“均等”的。笔者以为，学习不是死记硬背，不是照搬照抄。无论是读一本书，还是聆听一场讲座，抑或是参加一次观摩和研学之旅，只要某一段文字、某一种观点、某些经验和创新，让自己产生了触动，有了共鸣，打开了思维和视野，学习的效果就达到了。

学习，是祛除大脑之“锈”的“酸洗槽”；大脑之“锈”祛除了，才会更“光亮”。放眼各个行业，各个群体，各个领域，皆是如此。



□ 新华社记者 黄兴

走进人社西部(重庆)数据实验室，只见大屏幕上实时跳动着一条条就业信息；屏幕下方，工作人员正有序开展调度，将相关数据传送到基层就业工作人员，由其“点对点”联系高校毕业生，开展针对性就业服务。

为做好高校毕业生就业工作，重庆今年制定出台专项政策，从公共部门稳岗扩岗、“职引未来”系列招聘、创业服务支持、就业服务攻坚等十方面发力。

今年以来，重庆已针对高校毕业生筹集8万余个政策性岗位，举办1.3万场招聘活动，发布高校毕业生就业岗位64万个；教育部门和各高校还走访企业9300余家，拓展岗位19.6万个。当前，毕业季已过，重庆仍有部分高

校毕业生未实现就业。重庆人社部门及时汇集所有离校未就业高校毕业生信息，针对性开展就业服务，确保离校不断线、服务不断档。

“当前，我们正组织各级公共就业服务机构、人力资源服务机构积极拓展市场化岗位，广泛归集用人单位招聘信息。”重庆市人力社保局相关负责人表示，下一步，人社部门将为高校毕业生筹集3万个政策性岗位，同时再筹集市场化岗位40万个以上。

就在近日，一场离校未就业高校毕业生专场招聘会举行，共有90家川渝事业单位、国有企业、民营企业带来2000

余个岗位，涉及金融、计算机、信息技术、会计等多个专业。据统计，当日共有1500余名离校未就业高校毕业生来到招聘会现场，1100余人与用人单位达成就业意向。

在持续拓展岗位、组织招聘会之外，重庆各地正积极强化就业见习，全年将募集不少于7万个青年见习岗位。“针对高校毕业生缺乏经验、技术等实际情况，我们充分利用见习补贴等政策，持续推动重点企业开发见习岗位，帮助毕业生在见习期间提高就业能力，实现‘先见习、再就业’。”渝北区就业和人才中心副主任刘茜说。

以数据为驱动，重庆还为离校未就业高校毕业生建立档案、台账，将就业服务精准送达。

“我们将离校未就业高校毕业生的数据归拢、分类，并下发到基层人社部门，再由工作人员逐一联系，向每名未就业毕业生至少提供1次政策宣传、1次就业指导、3次岗位推介等，帮助其尽早实现就业。”重庆市劳动就业培训中心主任石屹说，从数据下发到联系毕业生，再到就业服务跟进，形成以数据驱动的闭环工作流程，旨在以数字化手段为高校毕业生提供精准就业服务，让毕业生早就业、就好业。

多方筹措岗位 数据赋能服务

——重庆多措并举推动高校毕业生就业

佛手果铺就乡村振兴之路

8月10日，大足区金山镇天河村佛手基地内，村民正在采摘佛手。据悉，该村是佛手特色村，种植佛手树15万株，种植面积达3000余亩，每年收成约600吨，主要销往云南以及川渝地区，供给生鲜超市、王老吉等食品加工厂。近年来，该村充分发挥佛手产业优势，建立“村集体+公司+贫困户”的利益联结机制，帮助壮大村集体经济，目前该村共有2000余户村民从事佛手种植、销售等相关产业，走出了一条因村制宜、强村富民的特色发展之路。

新渝报记者 欧柚希 摄



十里景观十里城

大足打造市民家门口的“幸福河湖”

新渝报讯(记者 陈龙)碧波涟漪，扁舟轻泛；绿意葱茏，一步一景。在车水马龙的城市间，感受清水环绕的惬意，是绿色生态赋予大足的浪漫意境，凝结着大足向更高水平的“幸福河湖”建设的决心和努力。8月10日，记者从大足区河长办公室获悉，大足正式启动“幸福河湖”建设，到2027年，建成市级幸福河湖2条(座)以上，到2035年，建成市级幸福河湖20条(座)以上，不断增强人民群众因水而生的获得感、幸福感、安全感。

水清、岸净、人乐，这是2018年大足区打响水污染治理攻坚战的目标。时间过去5年，随着河湖治理和示范建设成果逐渐显现，大足区将河湖建设目标转向打造幸福河湖，并开展试点建设。

什么是幸福河湖？幸福河湖的建设要达到怎样的效果？大足区河长办相关负责人给出了解释：“幸福河湖建设是在水环境治理上的升级迭代，此前的开展‘岸上能看景、下河能游泳’阶段检查评估大检查、大评比活动，围绕着力河湖长制体系建设和河

湖问题清理整治开展。”该负责人介绍，幸福河湖建设的重点是提升市民们对河湖的幸福感、满足感，这就需要在水安全、水资源、水环境、水生态、水文化、水经济全面发力，对河湖全方位打造提档升级，建设造福人民的幸福河湖。为此，今年7月，大足区印发了《大足区幸福河湖建设工作方案》。

大足区地处长江水系沱江、沱江的分水岭上，是濑溪河、淮远河、窟窿河、平滩河、石阳河、雍溪河等多条河流的发源地，却没有一条流入的河流。

“这些问题制约着大足经济社会发展，人民群众改善水生态环境的呼声日益强烈。因此我们在幸福河湖建设的过程中，将解决城市水系的良性循环。”该负责人说。

以此为目标，大足区将构建以堤防护岸为主、水库拦蓄为辅的流域防洪工程网络，加快建设以开展淮远河、窟窿河、平滩河等河流为重点的防洪护岸综合治理工程，补齐中小河流防洪薄弱环节。同时，推动智慧水利、智慧河长建

设，建设数字孪生流域、数字孪生工程，逐步提升“四预”能力。到2027年，实施江河治理工程30公里，全区5级以上江河堤防达标率达到90%，洪涝灾害损失持续下降。

在解决供水方面，大足区将积极配合推动渝西水资源配置工程、长征渠引水工程等国家重大水利工程和1座水库扩建。到2027年，水利工程新增年供水能力100万立方米以上，城市和乡镇集中式饮用水源地水质Ⅲ类以上比例分别达到100%和93%以上。

大足还将持续打好碧水保卫战，滚动编制实施“一河一策”方案，统筹推进工业、城镇生活、农业农村、船舶码头污染防治，强化污水收集、处理设施建设，推进整治入河排污口，开展河流健康评价，全面建立河流健康档案。加强水土流失预防保护和综合治理，科学推进国土绿化行动，打造“十里景观十里城”的花园城市。到2027年，城市和乡镇生活污水集中处理率分别达到98%、85%以上。

在节水方面，大足将严格水资源管

理考核和监督，统筹推进农业节水增效、工业节水减排、城镇节水降损、非常规水综合利用，开展节水型社会、再生水利用配置试点建设，强化对重点用水户的节水监管，提升水资源利用效率和效益。开展水系连通及水美乡村、中小河流治理、生态清洁小流域建设，系统提升河库管护实效。挖掘河湖生态价值，打造依托河湖水系的绿色产业链、生态农业带、旅游发展区和现代服务业体系，提高涉水产品发展水平，带动人民群众因水致富。到2027年，全区万元GDP用水量保持达标，万元GDP产值对应的污染当量排放总量持续下降。

在保护的同时，大足还将建设人水和谐、人水相亲的幸福河湖。通过深入挖掘水文化内涵，打造水情教育基地、河湖科普基地、河长制主题公园、水利风景区，强化河湖流经城镇等人口密集区域的亲水便民配套设施建设，融合打造河湖文化标识，开展河湖水文化宣传教育，提高城乡居民亲水指数。到2027年，重点河湖基本生态流量达标率达到90%以上。